

# HOJA TECNICA

INSTITUTO NACIONAL DE LA  
PROPIEDAD INDUSTRIAL (I.N.P.I.)

(21) N° de Solicitud:

(11) N° de Patente:

97 SEP 16 12:35

19) País: ARGENTINA

2) Tipo de Solicitud:

☐ Invención (A) ☐ Precaucional (Pr)

☐ Primaria (1) ☐ Reválida (R)

☐ Adicional (2)  
(Perfeccionamiento)  
a la patente no.

72) Inventor:

MESA DE ENTRADAS 04232

07.01.04232

(74) Agente: 1077

AR 010221/81 27/06/03

(19)	(12)	(41) Disp.	D	M	A	(51) CIP: 4 Int C/6 C04B 22/06 // C04B 24/22  17/03/98 AEPT 15/01/03 EFBCI PAIS: SUECIA 09/04/03 CI
(21)		(22) Sol.				
(11)		(24) Vig.				
			D	M	A	
(30)	<input checked="" type="checkbox"/> Prioridad	<input type="checkbox"/> Reválida	19	09	96	
País	N°					
SUECIA	96 03418-6					

71) Solicitante: EKA CHEMICALS AB

Dirección: S-445 80 BOHUS, SUECIA

54) Título: "UN METODO PARA PREPARAR CONCRETO O MORTERO Y EL CONCRETO O MORTERO OBTENIDO POR DICHO METODO"

57) Resumen o palabras clave y dibujo o fórmula:

n. método para preparar concreto o mortero que comprende a preparación de una mezcla de un ligante hidráulico, gregados, agua y sílice coloidal. La desviación standard relativa de la distribución del tamaño de partícula, ponderada en base al número de partículas, de la sílice coloidal es al menos aproximadamente 30%. La invención también se refiere al concreto o mortero preparado por el método.

Documentos citados:

Publicación  
AR 010221A1 07/06/00